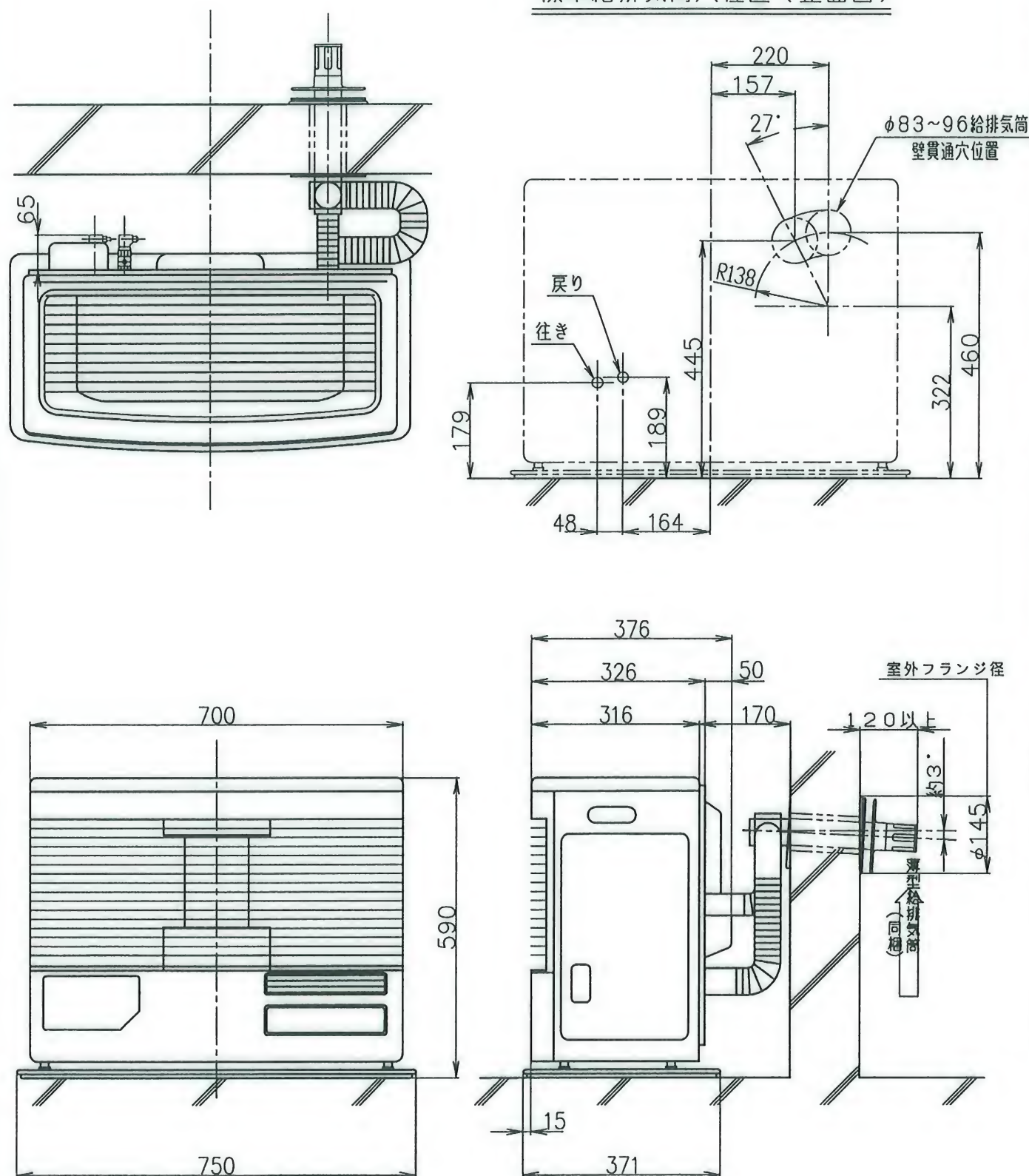


標準給排気筒穴位置（正面図）



## 仕様

型式の呼び		UFH-642USF			
種類		ポット式、強制対流形、強制給排気形			
点火方式		電気点火			
使用燃料		灯油（JIS 1号灯油）			
燃焼状態		最大		最小	
燃料消費量	床暖房・ストーブ同時運転	0.702L/h		床温調「入」時0.29 L/h 床温調「切」時0.174L/h	
	ストーブ単独運転	0.702L/h		0.174L/h	
暖房出力	床暖房・ストーブ同時運転 （温調ON時）	6.35kW(5,460kcal/h) 循環水量 108L/h		2.44kW(2,100kcal/h) 循環水量 108L/h	
	ストーブ単独運転	6.21kW(5,340kcal/h)		1.26kW(1,080kcal/h)	
エネルギー消費効率（区分名）		86.0%（B）			
床暖房出力		1.63kW(1,400kcal/h) 循環水量 108L/h		0.87kW( 750kcal/h) 循環水量 108L/h	
本体水容量		1.7L			
床暖房用熱交換器の最高使用圧力		大気開放			
質量		36kg			
本体外形寸法（置台を含む）		高さ590×幅750×奥行391mm			
電流ヒューズ		筒型 20mm 5A			
電源電圧・周波数		100V 50/60Hz			
定格消費電力	床暖房運転	点火時	121/125W	燃焼時	69/70W
	ストーブ単独運転	点火時	106/105W	燃焼時	37/37W
待機時消費電力		3W			
室温調節範囲		12～32℃			
床温調節範囲		30～70℃			
給排気筒の型式の呼び		FWT-7M-4			
給排気筒の呼び径		D49			
給排気筒径		70mm			
給排気筒壁貫通部穴径		83～96mm			
排気温度		260℃以下			
床パネル最大接続量数		1回路6畳以内 最大燃焼時11畳 最小燃焼時5畳			
温水配管接続口		外径8mmタケノコ			
安全装置		封震自動消火装置		停電安全装置	燃焼制御装置
		温水過熱防止装置		温風過熱防止装置	
その他の装置		排気管抜け検知装置		循環水検知装置	
付属部品		置台		(1)	ゴム製送油管(1.2m)(1)
		壁固定金具		(2)	給排気筒 (1)
		上面ガード		(1)	4×25タッピンねじ(5)
		排気管断熱カバー		(1)	ストッパーリング (1)
		ワイヤーバンド大		(1)	ワイヤーバンド小 (2)
		ワンタッチクランプ		(4)	ツインチューブ (1)
		遮熱板		(1)	工事説明書 (1)
		取扱説明書		(1)	給気リング (1)

品名	密閉式石油ストーブ			形式	UFH-642USF F (W)
承認	検図	設計	尺度	図面番号	WY3-0358
			1:10	単位 mm	サンポット株式会社